

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Effects of Pile Cap Thickness and Magnitudes of Lateral Movement on Laterally Loaded Group Piles
 Penulis Jurnal Ilmiah : Irpan Hidayat, S.T., M.T
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~Penulis Korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Electronic Journal Geotechnical Engineering
 b. Nomor ISSN : 1089-3032
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 20, 2015
 d. Penerbit : Electronic Journal Geotechnical Engineering
 e. DOI artikel (Jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : http://www.ejge.com/2015/Ppr2015.1320ma.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson ISI knowledge/Scopus ☒ ~~Terindeks di Scimagojr/Thomson ISI knowledge/Scopus~~ Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

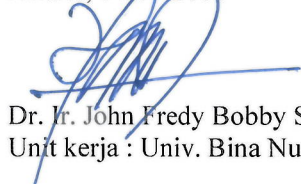
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 16.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,6			1,6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,8			4,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,8			4,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,8			4,0
Total = (100%)	16,0			14,6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Makalah telah ditulis sesuai dengan format dan kaidah ilmu yang berlaku secara umum untuk penulisan makalah jurnal internasional. Makalah ditulis secara lengkap dan sistematis yang mencakup Abstract, Introduction, Research methodology, the Fem Modeling, Results of Analysis, Discussions, Conclusions, Closures, Acknowledgements, References. Cakupan makalah yang ditulis sesuai dengan bidang kompetensi penulis yaitu Struktur Jembatan. Pembahasan makalah dilakukan secara mendalam dengan merujuk pada berbagai sumber artikel jurnal internasional yang relevan dengan bidang ilmu penulis. Kelengkapan dan kemutakhiran data adanya 7 referensi jurnal internasional.

Jakarta, 04-04-2018



Dr. Ir. John Fredy Bobby Saragih, M.Si.
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : Effects of Pile Cap Thickness and Magnitudes of Lateral Movement on Laterally Loaded Group Piles
 Penulis Jurnal Ilmiah : Irpan Hidayat, S.T., M.T
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~Penulis Korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Electronic Journal Geotechnical Engineering
 b. Nomor ISSN : 1089-3032
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 20, 2015
 d. Penerbit : Electronic Journal Geotechnical Engineering
 e. DOI artikel (Jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : http://www.ejge.com/2015/Ppr2015.1320ma.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 16.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,6			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,8			4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,8			4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,8			4,5
Total = (100%)	16			14,1
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur paper terpenuhi nama penulis, institusi asal, abstrak, kata kunci, pendahuluan, metodologi, penodelan struktur, hasil dan analisa, kesimpulan, daftar pustaka. Pembahasan lengkap, metode dan tujuan penelitian sudah sesuai. Analisa perhitungan menggunakan finite element geoteknikal software 3D. Hasil penelitian memberikan rekomendasi mengenai tang pondasi yg bisa diterapkan.

Jakarta, 04-04-2018



Dr. Dwi Dinariana, MT
Unit kerja : Univ. Y.A.I

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus